PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-184839

(43)Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.CI.

G11B 27/00 G11B 27/34 HO4N 5/445 HO4N HO4N HO4N

(21)Application number: 11-366576

(71)Applicant: KENWOOD CORP

(22)Date of filing:

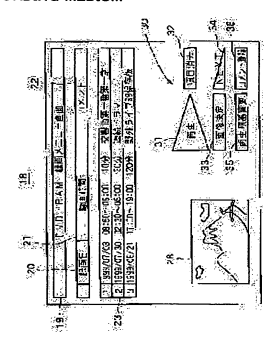
24.12.1999

(72)Inventor: MIKAWA YASUHIRO

(54) MENU DEVICE FOR FREELY REWRITABLE AV RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a video recording menu picture 18 about a DVD-RAM 10. SOLUTION: In this DVD-ROM 10, a data recording area 11 for menu preparation where data for menu preparation about each chapter in an AV data recording area 12 are recorded, is set. A chapter text guide 23 displays relevant text information about each chapter of the DVD-RAM 10 on the video recording menu picture 18 and also shows the sample image 28 of a selected chapter. When a user clicks a NEXT pattern 34, the image in the selected chapter is randomly captured in a memory and is displayed as a sample image candidate. When the user does not like the sample image candidate. the user clicks the button 34 again, and when the user likes the sample image candidate, an image decision button 33 is clicked and sample images 28 are changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3634220

[Date of registration]

07.01.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-184839 (P2001-184839A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		F I			デーマコート*(参考)	
-G11B	27/00			G1:	1 B 27/00			5 C 0 2 5
	27/34				27/34		P	5 C 0 5 3
H 0 4 N	5/445			H 0 4	4 N 5/445	•	Z	5 D O 7 7
	5/765				5/781		510L	5D110
	5/781				5/91		N	
	•		家福查審	未離求	請求項の数8	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
44				1				

(21)出願番号

特願平11-366576

(22)出顧日

平成11年12月24日 (1999, 12, 24)

(71)出願人 000003595

株式会社ケンウッド

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号

(72)発明者 三河 康宏

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式

会社ケンウッド内

(74)代理人 100085408

弁理士 山崎 隆

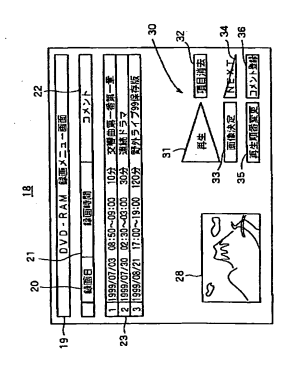
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 普換え自在AV記録媒体用メニュー装置

(57)【要約】

【課題】 DVD-RAM10公ついての録画メニュー画面18を改善する。

【解決手段】 DVD-RAM10には、AVデータ記録 領域12における各チャブターについてのメニュー作成用 データを記録するメニュー作成用データ記録領域11が設定される。録画メニュー画面18には、DVD-RAM10 の各チャブターについての関連テキスト情報がチャプターテキストガイド23で表示されるとともに、チャブターテキストガイド23において選択中のチャブターのサンブル画像28が表示される。ユーザがNEXTボタン34をクリックすると、選択中のチャブター内の画像がランダムにメモリにキャブチャされ、それがサンブル画像候補として表示される。ユーザは、サンブル画像候補が気に入らなければ、再度、NEXTボタン34をクリックし、気に入れば、画像決定ボタン33をクリックし、サンブル画像28を変更する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 書換え自在AV記録媒体の書換自在のデ ータ領域に、チャブターを一まとまりとするAVデータ を事換自在に記録するAVデータ記録領域と、AVデー タ記録領域に記録されている各チャブターについての関 連テキスト情報及びサンブル画像を各AVデータ記録領 域のメニュー作成用データとして書換自在に記録するメ ニュー作成用データ記録領域とをもたせ、

各チャブターのサンブル画像は、ユーザがチャブター内 から選択できるようにし、

ディスプレーのメニュー画面は、前記書換え自在AV記 録媒体のメニュー作成用データ記録領域から読み出した 各チャブターの関連テキスト情報に基づいてリストを作 成しそのリストを表示するとともに、ユーザよりサンプ ル画像の表示指示の出されているチャプターのサンプル 画像も併せて表示するようにしていることを特徴とする 書換え自在AV記録媒体用メニュー装置。

【請求項2】 ユーザが、サンブル画像候補の表示を指 示するごとに、該チャプター内の別の画像をサンプル画 像候補として表示するようにし、ユーザが、チャプター 20 のサンプル画像をサンプル画像候補から適宜、選択でき るようにしていることを特徴とする請求項1記載の書換 え自在AV記録媒体用メニュー装置。

【請求項3】 チャブターの画像をディスプレーに再生 中及びその再生の一時休止中、前記ディスプレーに表示 中の画像を該チャブターのサンブル画像として選択自在 にしていることを特徴とする請求項1又は2記載の書換 え自在AV記録媒体用メニュー装置。

【請求項4】 前記書換え自在AV記録媒体の前記メニ ュー作成用データ記録領域に記録されている各チャプタ 30 ーのメニュー作成用データは、各チャプターごとに1個 のフォルダにまとめられ、前記メニュー作成用データ記 録領域のデータは、フォルダを単位に書換えるようにな っていることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記 載の書換え自在AV記録媒体用メニュー装置。

【請求項5】 各チャブターのサンブル画像は、静止画 像又は所定時間の動画像であることを特徴とする請求項 1~4のいずれかに記載の書換え自在AV記録媒体用メ ニュー装置。

【請求項6】 各チャプターのサンプル画像が動画像で 40 ある場合、各チャブターのメニュー作成用データには、 各AVデータ記録領域のサンブル画像に対応する音声を サンブル音声として含ませ、サンブル画像の変更に合わ せて、サンブル音声も変更後のサンブル画像に対応のも のへ変更することにし、チャプターのサンブル画像がメ ニュー画面に表示中は、該サンブル画像に対応のサンブ ル音声を音声出力手段より出力するようになっていると とを特徴とする請求項5記載の書換え自在AV記録媒体 用メニュー装置。

るチャプターの順番を変更自在になっていることを特徴 とする請求項1~6のいずれかに記載の書換え自在AV 記録媒体用メニュー装置。

【請求項8】 各チャプターの関連テキスト情報は、ユ ーザが内容を適宜、変更自在のユーザ編集可能項目を含 んでいることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記 載の書換え自在AV記録媒体用メニュー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】との発明は、DVD-RAM 等、AVデータを書換え自在に記録する書換え自在AV 記録媒体のメニュー装置に係り、詳しくは書換え自在A V記録媒体の目次内容を改善されたメニューで表示する メニュー装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図5は一部のVTR(ビデオテーブレコ ーダ)を使用したときのディスプレーにおける公知の録 画メニュー画面60を示している。とのVTRでは、ビデ オテーブへのAV記録時にAVデータの録画日時につい ても記録しておき、ユーザより録画メニュー画面60の表 示の指示があると、ビデオテーブから各チャプターの録 画日時を読み出して、リストを作成し、該リストを録画 メニュー画面60に表示するようにしている。

【0003】図6は一部のビデオCD用再生機を使用し たときのディスプレーにおける公知の録画メニュー画面 61を示している。ビデオCDに記録されている各チャブ ターについてその先頭のフレームの画像がサムネール化 されて、録画メニュー画面61に一覧表示される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】図5の録画メニュー画 面60では、表示内容が録画日時のみであり、ユーザが各 録画データの内容を把握し難くなっている。 図6の録画 メニュー画面61では、表示されるサムネール画像が各チ ャプターの先頭のフレームであるため、チャプターによ っては、先頭のフレームが、ブラックスクリーン (例: 図6のフャブター2)、フェードイン、又はフェードア ウトになっていたり、先頭のフレームのビデオデータに ノイズ (例:図6のチャブター4) か多く含まれていた りすると、録画メニュー画面61におけるサムネール画像 が不鮮明となり、ユーザがその画像からチャブターの内 容を把握しずらいという問題点がある。

【0005】との発明は、上述の問題点を克服する書換 え自在AV記録媒体用メニュー装置を提供することであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】との発明の書換え自在A V記録媒体用メニュー装置によれば、書換え自在AV記 録媒体の書換自在のデータ領域に、チャプターを一まと まりとするAVデータを書換自在に記録するAVデータ 【請求項7】 メニュー画面の編集モードでは、再生す 50 記録領域と、AVデータ記録領域に記録されている各チ

ャプターについての関連テキスト情報及びサンブル画像 を各AVデータ記録領域のメニュー作成用データとして **書換自在に記録するメニュー作成用データ記録領域とを** もたせる。各チャプターのサンプル画像は、ユーザがチ ャプター内から選択できるようにしする。ディスプレー のメニュー画面は、書換え自在AV記録媒体のメニュー 作成用データ記録領域から読み出した各チャブターの関 連テキスト情報に基づいてリストを作成しそのリストを 表示するとともに、ユーザよりサンブル画像の表示指示 の出されているチャプターのサンブル画像も併せて表示 10 を速やかかつ能率的に設定できる。 するようにしている。

[0007] 書換え自在AV(AV: Audio & Video) 記録媒体には、少なくともDVD-RAM が含まれるものとし、書換え自在AV記録媒体は例えば データ書換え自在の光ディスクや【Cメモリのダイレク トアクセス型メモリが含まれる。AVデータ記録領域及 びメニュー作成用データ記録領域は、例えば、放射方向 外側及び内側の関係で書換え自在AV記録媒体に記録さ れるものとし、その場合、メニュー装置は、書換え自在 AV記録媒体のセット中、迅速かつ能率的にメニュー作 20 成用データ記録領域を読み込めるようになる。関連テキ スト情報には、例えば、録画日時が含まれ、ユーザの適 宜、編集可能なテキスト形式のコメントも含んでいても よいとする。ユーザからのサンブル画像の表示指示は、 例えば、メニュー画面において関連テキスト情報を表示 されているチャプターを、ユーザがマウスやリモコンの カーソルキー等で選択することにより行われる。通常 は、ユーザは、メニュー画面に関連テキスト情報を表示 中のチャプターの1個を選択して、そのサンブル画像が メニュー画面に表示されるが、メニュー画面のスペース 30 が許せば、ユーザが複数個のチャプターを選択して、そ れら複数個のチャプターのサンブル画像を同時にディス プレーに表示することもできる。このメニュー画面は、 ユーザに各チャブターの関連テキスト情報及びサンブル 画像を提示するにとどまらず、例えば、ユーザが視聴し たいチャプターをメニュー画面から選択して、再生開始 できるようにしてもよい。

【0008】との書換え自在A V記録媒体用メニュー装 置では、各チャプターについてのサンブル画像は、ユー ザがチャプター内から適切なものを選択できるようにし ているので、各チャブターについて適切なサンブル画像 が設定される。とうして、メニュー画面には、複数のチ ャブターの関連テキスト情報と共に、ユーザよりサンブ ル画像の表示指示の出されたチャブターのサンブル画像 が表示され、ユーザは、各チャプターの内容を的確かつ 能率的に把握できる。

【0009】この発明の書換え自在AV記録媒体用メニ ュー装置によれば、ユーザが、サンブル画像候補の表示 を指示するごとに、該チャプター内の別の画像をサンプ ル画像候補として表示するようにし、ユーザが、チャブ 50

ターのサンブル画像をサンブル画像候補から適宜、選択 できるようにしている。

【0010】サンブル画像候補は、例えば、チャプター 内の画像をランダムに自動的に取り出してきたものとさ

【0011】このように、チャプターのサンプル画像候 補を次々ディスプレーに表示させて、適切なサンブル画 像候補が見つかれば、それを各チャプターについてのサ ンプル画像に設定することにより、適切なサンブル画像

【0012】Cの発明の書換え自在AV記録媒体用メニ ュー装置によれば、チャブターの画像をディスプレーに 再生中及びその再生の一時休止中、ディスプレーに表示 中の画像を該チャブターのサンブル画像として選択自在

【0013】ユーザは、あるチャプターについてAVデ ータをディスプレーに再生中及びその再生の一時休止 (pause)中、該チャプターのサンブル画像として 適切と判断される画像が表示されれば、その画像を該チ ャブターについてのサンブル画像に設定できる。

【0014】この発明の書換え自在AV記録媒体用メニ ュー装置によれば、書換え自在AV記録媒体のメニュー 作成用データ記録領域に記録されている各チャブターの メニュー作成用データは、各チャプターどとに 1 個のフ ォルダにまとめられ、メニュー作成用データ記録領域の データは、フォルダを単位に書換えるようになってい る.

【0015】例えば、書換え自在AV記録媒体のメニュ 一作成用データ記録領域のサイズは固定とし、メニュー 作成用データ記録領域に記録可能なフォルダの個数n、 すなわちメニュー画面に表示されるチャプターの個数n を固定としてもよい。その場合、nは、あまり小さい数 値とならないように、設定される。各チャブターについ てのメニュー作成用データがそれぞれの対応の1個のフ ォルダにまとめられて、フォルダを単位に書換え自在A V記録媒体のメニュー作成用データ記録領域に書換えら れることにより、書換え自在A V記録媒体のメニュー作 成用データ記録領域の書換えが能率化される。すなわ ち、全部のチャプターのメニュー作成用データを1個の ファイルで管理し、そのファイルを書換え自在A V記録 媒体のメニュー作成用データ記録領域に書き込もうとす ると、所定のチャブターの一部のメニュー作成用デー タ、例えばサンプル画像の修正に対してもファイル全体 を書換える必要があるのに対し、この書換え自在AV記 録媒体用メニュー装置では、対応の1個のフォルダの書 換えで済ませることができる。

【0016】この発明の書換え自在AV記録媒体用メニ ュー装置によれば、各チャプターのサンプル画像は、静 止画像又は所定時間の動画像である。

【0017】ユーザに取り、サンブル画像が静止画像よ

り動画像となっている方が、チャプターの内容を明確に 把握できる。

【0018】この発明の書換え自在AV記録媒体用メニュー装置によれば、各チャブターのサンフル画像が動画像である場合、各チャブターのメニュー作成用データには、各AVデータ記録領域のサンブル画像に対応する音声をサンブル音声として含ませ、サンブル画像の変更に合わせて、サンブル音声も変更後のサンブル画像に対応のものへ変更することにし、チャブターのサンブル画像がメニュー画面に表示中は、該サンブル画像に対応のサンブル音声を音声出力手段より出力するようになっている。

【0019】音声出力手段とは例えばスピーカ、イヤホーン、及びヘッドホーンである。

【0020】サンブル画像が動画像となっているとき、その動画像に対応の音声も該チャブターのサンブル音声として音声出力手段より出力されることにより、ユーザはメニュー画面の各チャブターをより明確に把握できる。

【0021】なお、チャブターのサンブル画像が静止画 20像であっても、その静止画像を含む所定時間内の音声をサンブル音声としてメニュー作成用データに含めて、静止画像のサンブル画像表示時に、サンブル音声を音声出力手段から出力するようにしてもよい。また、サンブル音声ではなく、該チャブターについてユーザが編集により吹き込んだ音声のコメントをメニュー作成用データに含ませ、サンブル画像表示時に、その音声コメントを音声出力手段から出力させるようにすることも考えられる。

【0022】との発明の書換え自在AV記録媒体用メニ 30 ュー装置によれば、メニュー画面の編集モードでは、再 生するチャブターの順番を変更自在になっている。

【0023】この発明の書換え自在AV記録媒体用メニュー装置によれば、各チャブターの関連テキスト情報は、ユーザが内容を適宜、変更自在のユーザ編集可能項目を含んでいる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1はDVD-RAM10における領域設定を示している。DVD-RAM10は、データ領域として放射方向内側のメニュー作成用データ記録領域11と、放射方向外側のAVデータ記録領域12とを有している。ユーザが録画したAVデータはAVデータ記録領域12に記録されるAVデータは、チャブターを一まとまりのAVデータとしており、メニュー作成用データ記録領域11には、メニュー作成用データ記録領域11の記録されている各チャブターについてのメニュー作成用データが記録される。

【0025】図2はDVD-RAM10をセットしたDV 50 る。

D用録再機においてディスプレーに表示される録画メニ ュー画面18を示す。メニュー画面タイトル19は、録画メ ニュー画面18の最上部に表示される。DVD-RAM10 のメニュー作成用データ記録領域11に記録されるメニュ 一作成用データには、関連テキスト情報とサンブル画像 とが含まれるものとする。さらに、関連テキスト情報に は、メニュー画面タイトル19のすぐ下の項目表示部に表 示されているように、録画日20、及び録画時間21(=録 画開始時刻、録画終了時刻、及び記録開始から記録終了 までの時間)が含まれるものとする。DVD-RAM10 の各チャブターについての関連テキスト情報は、メニュ ー画面タイトル19の下側にチャプターテキストガイド23 で録画メニュー画面18に表示される。チャプターテキス トガイド23の下側の左半部には、チャプターテキストガ イド23においてユーザが選択したチャプターについての サンブル画像28が表示される。チャブターテキストガイ ド23におけるユーザによるチャブターの選択は、ユーザ が手元のマウスをドラッグ又はリモコンのカーソルキー を操作することによりカーソルを所望のチャプターへ移 動させ、マウスのクリックボタンやリモコンの決定キー を操作することにより行われる。チャプターテキストガ イド23においてユーザが選択したチャプターに係る行 (又はレコード) は点滅表示したり、文字色や背景色を 変更したりして、選択中の行、すなわちチャプターがユ ーザに分かるようにする。編集用操作部30は、チャブタ ーテキストガイド23の下側の右半部には表示され、再生 ボタン31、チャプター消去ボタン32、画像決定ボタン3 3、NEXTボタン34、再生順番変更ボタン35、及びコ メント登録ボタン36を有している。この編集機能付きD VD用録再機は、録画メニュー画面18上でサンブル画像 28の編集が可能になっており、ユーザが、録画メニュー 画面18上で所定のカーソル(図示せず)を動かし、カー ソルが再生ボタン31上にあるときに、クリック等する と、チャプターテキストガイド23において選択中のチャ プターが再生されて、該チャプターについて再生画像が サンブル画像28の位置に表示される。このDVD用録再 機は、各チャブターについての最初のサンブル画像28を 例えば各チャブターの先頭のフレームの画像とするよう に、最初のサンブル画像28を自動的に設定する。しか し、各チャプターについて自動設定されたサンプル画像 28、例えば各チャプターの先頭のフレームは、ブラック スクリーン、フェードイン、又はフェードアウトになっ ていたり、先頭のフレームのビデオデータにノイズか多 く含まれていたりすると、録画メニュー画面18の最初の サンプル画像28は、表示されなかったり、表示されて も、不鲜明で、ユーザにとり内容把握困難であったりす るととがある。したがって、DVD用録再機が最初に設 定したサンブル画像28に対して、ユーザが自分の気に入 りのサンブル画像へ編集により適宜、変更自在にとす

【0026】再生ボタン31を操作して、画像の再生中に(この再生画像は、図2のサンブル画像28の位置に表示される。)、画像決定ボタン33を操作すると、その時、サンブル画像28の位置に表示されていた画像が、該チャブターについてのサンブル画像として設定される。これに対して、ユーザがNEXTボタン34を操作すると、チャブターテキストガイド23で選択中のチャブター内から画像がランダムに選択され、該選択画像がサンブル画像28の位置にサンブル画像候補として表示される。ユーザは、新たに表示されたサンブル画像候補が気に入らない10ときは、再度、NEXTボタン34を操作して、次の別のサンブル画像候補を表示し、また、気に入れば、画像決定ボタン33を操作する。これにより、現在、サンブル画像候補として表示中のサンブル画像が以降のサンブル画像候補として表示中のサンブル画像が以降のサンブル画像にされる。

【0027】ユーザは、チャブター全体を消去したいとき、チャブターテキストガイド23において該チャブターを選択してから、チャブター消去ボタン32をクリック操作する。 これにより、該チャブターはチャブターテキストガイド23から消去され、再生できなくなるとともに、該チャプターより再生順の後ろのチャブターの再生順番が1個ずつ、繰り上がる。

【0028】チャブターテキストガイド23の番号順は、チャブターの再生順を表しているが、ユーザはチャブターの再生順を変更できる。すなわち、再生順番変更ボタン35をクリックすると、例えば、編集用操作部30の範囲にアップ及びダウンのキーがポップアップし、そのアップキー又はダウンキーのクリックすると、チャブターテキストガイド23において選択中のチャブターの順位がそれぞれ1個ずつアップ又はダウンし、該ポップアップウィンドウにおいて、終了キーを押したり、所定時間、キー操作をしないと、図2の編集用操作部30の表示へ戻るようにする。

【0029】チャブターテキストガイド23の各チャブターのコメントを変更するときは、ユーザはコメント登録ボタン36をクリックする。これにより、チャブターテキストガイド23において選択中のチャブターのコメント22の部位が編集自在になり、例えばキーボードや文字入力キー付きリモコン等の文字入力装置を使って、コメント22を書換え、又は所定文字数の範囲で入力する。

【0030】なお、図2の録画メニュー画面18において、ユーザがチャブターテキストガイド23におけるチャブターの番号をダブルクリックすると、録画メニュー画面18に代わって、該番号のチャブターが画面全体に再生開始される。

【0031】図3はメニュー作成用データを初期構築するプログラムのフローチャートである。S41では、ユーザによりDVD-RAM10のAVデータ記録領域12にAVデータが記録される。S42では、メニュー作成用データ記録領域11にチャブターごとにフォルダを作成す 50

る。S43では、DVD-RAM10のAVデータ記録領 域12から各チャプターについての任意の画像及び音声を 抽出し、それを各チャプターに対応の初期サンブル画像 28としてDVD用録再機の内蔵メモリにストアする。S 44では、各フォルダに、対応のチャブターについて内 蔵メモリにストアしているサンブル画像28 (サンブル音 声)と、AVデータ記録領域12に記録されている対応チ ャプターについてのAVデータの録画日20、録画時間2 1、及びコメント22とのメニュー作成用データを記録す る。なお、サンブル音声とは、ことでは、サンブル画像 28を動画とした場合に、該動画の時間範囲の音声を言う ものとし、サンブル音声は、図2の録画メニュー画面18 の編集用操作部30亿よるサンブル画像28の変更に伴い、 変更後のサンブル画像28亿対応の音声へ自動的に変更さ れる。とうして、DVD-RAM10において、AVデー タ記録領域12K-まとまりのチャブターのAVデータが 記録されてから、該チャブターについてのメニュー作成 用データがメニュー作成用データ記録領域11亿フォルダ を書換え単位として記録される。

【0032】図4は図2の録画メニュー画面18の編集用 操作部30のNEXTボタン34の操作に係るサンブル画像 28の変更プログラムのフローチャートである。S50で は、NEXTボタン34がユーザにより選択(クリック操 作)されたか否かを判定し、判定がYesであれば、S 51へ進み、Noであれば、該プログラムを終了する。 S51では、チャプターテキストガイド23で選択中のチ ャプター内の画像をランダムに選択し、それを内蔵メモ リーへ取り込み(キャプチャし)、かつそのキャプチャ 画像を録画メニュー画面18のサンプル画像28の位置にサ ンブル画像候補として表示する。S52では、画像決定 ボタン33がユーザにより選択(クリック操作)されたか 否かを判定し、判定がYesであれば、S53へ進み、 Noであれば、該プログラムを終了する。S53では、 現在、内蔵メモリに取込み中のサンプル画像を以降のサ ンブル画像としてそのサンプル画像のデータで修正され た対応フォルダをDVD-RAM10のメニュー作成用デ ータ記録領域11に書き込む。こうして、ユーザによるN EXTボタン34の選択により録画メニュー画面18にサン ブル画像候補が表示され、かつその表示中にユーザが画 40 像決定ボタン33を選択すると、そのサンプル画像候補 が、以降の録画メニュー画面18では、チャプターテキス トガイド23において選択中のチャブターについてのサン ブル画像28となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVD-RAMにおける領域設定を示す図である

【図2】DVD-RAMをセットしたDVD用録再機に おいてディスプレーに表示される録画メニュー画面を示 す図である。

0 【図3】メニュー作成用データを初期構築するプログラ

10

ムのフローチャートである。

【図4】図2の録画メニュー画面の編集用操作部のNE XTボタンの操作に係るサンブル画像の変更プログラム のフローチャートである。

【図5】一部のVTR(ビデオテープレコーダ)を使用 したときのディスプレーにおける公知の録画メニュー画 面を示す図である。

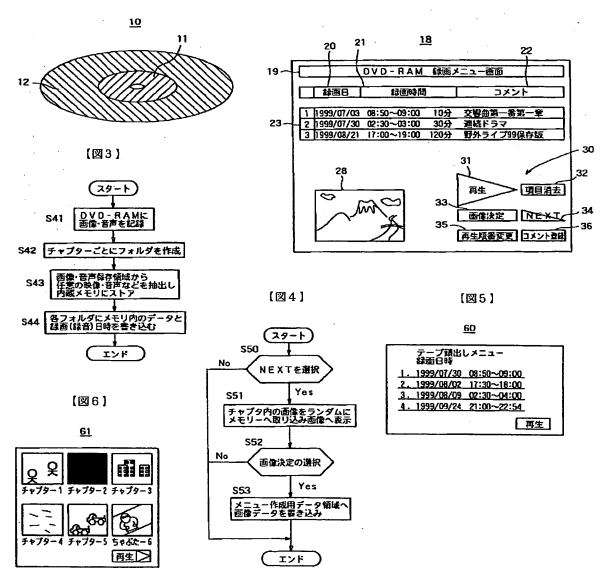
【図6】一部のビデオCD用再生機を使用したときのディスプレーにおける公知の録画メニュー画面を示す図である。

*【符号の説明】

- 10 DVD-RAM(書換え自在AV記録媒体)
- 11 メニュー作成用データ記録領域
- 12 AVデータ記録領域
- 18 録画メニュー画面
- 28 サンブル画像
- 23 チャプターテキストガイド
- 33 画像決定ボタン
- 31 再生ポタン
- *10 34 NEXTボタン

[図1]

[図2]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FI

テマコード (参考)

HO4N 5/91

G11B 27/00

E

Fターム(参考) 5C025 AA28 BA28 CA10 CA11 CB03

CB08 DA05

5C053 FA14 FA25 GB06 GB12 HA30

JA16 JA24 KA03 KA21 KA24

LA06

5D077 AA30 CA02 DC39 EA33 EA34

HC12 HC23 HC45 HD04

5D110 AA17 DA01 DA11 DA12 D803

DE02 DE04 DE06 FA08